

**Zeitschrift:** Orion : Zeitschrift der Schweizerischen Astronomischen Gesellschaft  
**Herausgeber:** Schweizerische Astronomische Gesellschaft  
**Band:** 78 (2020)  
**Heft:** 1

**Rubrik:** Rätselseite

#### Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

#### Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

#### Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

**Download PDF:** 29.01.2026

**ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>**

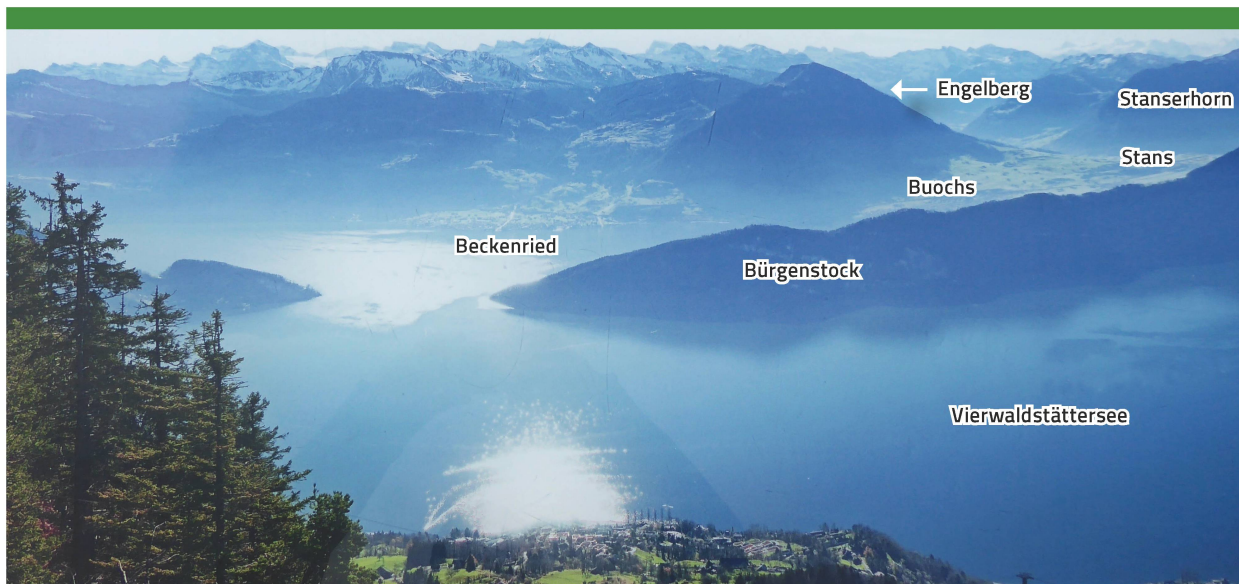
## Wann war der Fotograf beim Aussichtspunkt?

Situationen mit dem Sonnenlauf bringen mich immer wieder auf Ideen zu einem Rätsel. So auch im September, als ich bei einem Ausflug auf die Rigi eine Panorama-Foto mit Sonnenreflexen im Vierwaldstättersee entdeckte.

Von der Station Kaltbad-First der Rigibahn führt ein Wanderweg Richtung Westen. Nach knapp einem Kilometer gelangt man zur Aussichts-Plattform «Chänzeli». Eine beschriftete Panoramatafel orientiert den Besucher (Abbildung 1).

Auffällig ist eine sehr helle Partie «im See» beim nahe liegenden Ufer, offenbar die Reflektion der Sonne. Ich fragte mich, wann im Jahr der Fotograf diese Aufnahme für das Panorama gemacht hat.

Gerne lasse ich die Leserschaft des ORION auch ein bisschen rätseln.



**Abbildung 1:** Ausschnitt aus einer Panorama-Foto beim Aussichtspunkt «Chänzeli». Die auffälligen Sonnenreflexe auf dem Wasser können (unter anderem) einen Hinweis geben zur Lösung des Rätsels..

Bild der Panoramatafel: Erich Laager

Marokko

**SaharaSky®**

Kasbah Hotel & Sternwarte

Einmalig dunkler  
Sternenhimmel

**Komfortable Anreise von Deutschland · Komforthotel mit Spa · Hochwertige Teleskope · Visuell & Astrofotos**

**Sternwarteninfos: [www.saharasky.com](http://www.saharasky.com) · Hotelinfos: [www.hotel-sahara.com](http://www.hotel-sahara.com)**